**Les suites logiques. Regardez ce qu’on a fait pour passer d’un nombre à l’autre.**

-……. - 202 – 227 – 252 – 302 -……. -……. -……. -……. -……. -

35 – 43 – 51 - ……. -……. -……. -……. -

-……. - 144 - 162 – 180 - ……. -……. -……. -……. -…….

 ……. - 14 – 26 – 38 - ……. -……. -……. -……. -

……. - ….. – 27 – 36 – 45 -……. -……. -……. –

**Quelques opérations posées.**

 1506 3 558  574 432 2 333 2 475

+ 4005 – 1 847 + 3 207 x 6 - 1 879 x 5

+ 3144 + 4 754

**Calculs en ligne.**

705 + 188 =……. (3 x 8) + 28 =……. 6 x 3 x 3 = ……. 3 x 3 x 3=….

(4 x 3) x 4 =……. 34 + 136 = ……. (5 x 8) – 25 = ……. 40 = 8 x….

123 + 404 + 33 =……. 60 + 15 + 175=……. 28 = 4 x ……. 32 + 78 =…….

**Grammaire.**

**Je reconnais les déterminants. Pépites p 140.**

Lire la leçon p140. Les groupes nominaux (nom) sont constitués d’un nom propre et d’un déterminant.

Le déterminant permet de connaître **le genre** (masculin ou féminin) et **le nombre** (singulier ou pluriel) du nom. On doit alors faire attention pour faire les accords.

**Ex 1 p140. Il faut relever les groupes nominaux. Repérez les noms et les déterminants.**

 **Ex 3 p141. Reproduisez le tableau.**

**Ex 6 p 141. Complétez les phrases avec des déterminants. Attention aux accords et au sens.**

**Numération.**

**Retrouve les nombres.**

80 + (2x100) + 12 000 =………..  (7x10)+ 700 + 5 =……….. 8 000 + 2 + 500 =……….. (7 x 10) + (3x 1000) + 4 =……….. 300 + 42 + 2 000 =. …… (5x10) + 4000 + 4 =……

**Compare les nombres en utilisant > ; < ou = . (On compare chiffre par chiffre de gauche à droite.**

2 830 …. 2 803 2 101 …. 2 099 259 ….255 (2 x 100) + 10 …. 210

511…. 5 101 750…. 705 (2x100) + 15 +10 …. 225 442 …. 4 004

**Range ces nombres dans l’ordre croissant. (Du plus petit au plus grand)**

1. 5 176 4 945 4 825  5 447 4 662 4 579………………………………………………………………..
2. 1 224 1 364 1 243 1 997 1 999 1 454

………………………………………………………………..

**Décomposez les nombres comme l’ex**: 2 540= (2x1000)+(5x100)+(4x10).

6 290=………..………..………..………..………..

4 703= ………..………..………..………..………..

8 065 =………..………..………..………..………..

6 600 =………..………..………..………..………..

3 684= ………..………..………..………..………..

24 570 =………..………..………..………..………..

**Ecris en chiffres les nombres suivants.**

Treize-mille-trois-cent-quarante-six :………..

Huit-mille-huit-cent-quatre-vingt-huit :………..

Deux-mille-sept-cent -cinq :………..

quatorze-mille-cinq-cent-cinquante-quatre :………..

Vingt- deux-mille-cinq-cent-vingt-deux : ………..

**Lecture.**

Pépites p 48. Lire le texte « Le combat de blanquette » et faire « Ma première lecture » p 49.